(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

Rec'd PCT/PTO 01 OCT 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/084507 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61K 9/127

GESSLER, Tobias [DE/DE]; Kirchstr. Wettenberg (DE). WASCHKOWITZ, Esther [DE/DE]; Johann-Sebastian-Bach-Strasse 5, 35392 Giessen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

1. April 2003 (01.04.2003)

PCT/DE2003/001068

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, ID, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 14 983.6

4. April 2002 (04.04.2002) DE Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN

[DE/DE]; Ludwigstrasse 23, 35390 Giessen (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 12. Februar 2004 Recherchenberichts:

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMEHL, Thomas [DE/DE]; Liebigstrasse 23, 35390 Giessen (DE). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ATOMIZABLE LIPOSOMES AND THEIR USE FOR THE PULMONARY ADMINISTRATION OF ACTIVE SUB-**STANCES**

(54) Bezeichnung: VERNEBELBARE LIPOSOMEN UND IHRE VERWENDUNG ZUR PULMONALEN APPLIKATION VON 夢 WIRKSTOFFEN

(57) Abstract: The invention relates to the production of specific liposomes for the pulmonary administration of medicaments. The liposomes that are formulated from the substances DPPC and cholesterol with a molar ratio of 7:3 or 7:4 are supplemented with non-toxic additives such as sphingomyelin, dimyristoylphosphatidylcholine and/or polyethylenglycol, and are stable when atomized using commercially available atomizers while simultaneously having delayed release kinetics of the active substance.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Herstellung von spezifischen Liposomen zur pulmonalen Applikation von Arzneistoffen. Die aus den Stoffen DPPC und Cholesterin im molaren Verhältnis von 7:3 bzw. 7:4 formulierten Liposomen werden durch nicht-toxische Zusätze wie Sphingomyelin, Dimyristoylphosphatidylcholin und/oder Polyethylenglykol ergänzt, sind stabil gegenüber Vernebelung mit handelsüblichen Verneblern und weisen gleichzeitig eine verzögerte Freisetzungskinetik des Wirkstoffes auf.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/127

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ A61K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1-3,7-9	
Х	EP 0 361 894 A (YISSUM RES DEV CO) 4 April 1990 (1990-04-04) page 7, line 32 - line 36 table 1		
X ·	SINGH M ET AL: "Stealth monensin liposomes as a potentiator of adriamycin in cancer treatment" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, vol. 59, no. 1, 1 May 1999 (1999-05-01), pages 43-53, XP004166214 ISSN: 0168-3659 page 44, column-2, paragraph 2 -/	1-3,7-9	

<u> </u>	<u> </u>
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 5 August 2003	Date of mailing of the international search report 1 0. 11. 2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-301,6	Authorized officer Sindel, U.



PCT/DE 03/01068

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neievani io cialm no.
·	US 5 662 929 A (LAGACE JACQUELINE ET AL) 2 September 1997 (1997-09-02) column 5, line 29 - line 35 column 8, line 59 - line 65	1-3,7-9
(WO 02 03959 A (CAMPBELL ROBERT B ;GEN HOSPITAL CORP (US); JAIN RAKESH K (US); BRO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 5, line 30 - page 6, line 4	1-3,7-9
		·
		•
•		
•		ľ
•		
•		
	,	





Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
s	EE SUPPLEMENTAL SHEET
·	
ļ	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-9
Remar	k on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Box II.4

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims 1-9

Liposomes containing phospholipids, cholesterol, synthetic surfactants and active ingredients and/or dyes, and the use thereof to produce a medicament for treating lung diseases and systemic diseases.

2. Claim 10

Method for measuring the release of encapsulated active ingredients and/or dyes from liposomes.

Information on patent family members

PCT/DE 03/01068

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0361894	A	04-04-1990	AT CA DE DE EP ES HK IL JP LU US US	113830 T 1335565 C 68919321 D1 68919321 T2 0361894 A2 2067551 T3 26197 A 91664 A 2196713 A 2659136 B2 88856 A9 5192549 A 5316771 A	15-11-1994 16-05-1995 15-12-1994 24-05-1995 04-04-1990 01-04-1995 06-03-1997 13-05-1993 03-08-1990 30-09-1997 31-01-1997 09-03-1993 31-05-1994
US 5662929	A	02-09-1997	AT AU AU BR CA WO DE DK EP JP NZ	235229 T 702463 B2 4251096 A 9510423 A 2206296 A1 9619972 A1 69530124 D1 806941 T3 0806941 A1 10511363 T 297364 A	15-04-2003 25-02-1999 19-07-1996 07-01-2003 04-07-1996 04-07-1996 30-04-2003 21-07-2003 19-11-1997 04-11-1998 28-01-2000
WO 0203959	Α	17-01-2002	AU WO US	7030001 A 0203959 A1 2002090392 A1	21-01-2002 17-01-2002 11-07-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K9/127

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 361 894 A (YISSUM RES DEV CO) 4. April 1990 (1990-04-04) Seite 7, Zeile 32 - Zeile 36 Tabelle 1	1-3,7-9
X	SINGH M ET AL: "Stealth monensin liposomes as a potentiator of adriamycin in cancer treatment" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, Bd. 59, Nr. 1, 1. Mai 1999 (1999-05-01), Seiten 43-53, XP004166214 ISSN: 0168-3659 Seite 44, Spalte 2, Absatz 2 -/	1-3,7-9

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
5. August 2003	1 O. 11. 2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Sindel, U.

Siehe Anhang Patentfamilie

entnehmen



Internat Aktenzelchen
PCT/DE 03/01068

		PCI/DE US	7 0 1 0 0 0			
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 5 662 929 A (LAGACE JACQUELINE ET AL) 2. September 1997 (1997-09-02) Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 35 Spalte 8, Zeile 59 - Zeile 65		1-3,7-9			
X	WO 02 03959 A (CAMPBELL ROBERT B ;GEN HOSPITAL CORP (US); JAIN RAKESH K (US); BRO) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 5, Zeile 30 - Seite 6, Zeile 4		1-3,7-9			
	·					
		-	1			
	·					





Feld! Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-9
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-9

Liposomen, die Phospholipide, Cholesterin, synthetische Tenside sowie Wirk- und/oder Farbstoffe enthalten und deren Verwendung zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung von Lungenerkrankungen und systemischen Erkrankungen

2. Anspruch: 10

Verfahren zur Messung der Freisetzung von verkapseltem Wirkund/oder Farbstoff aus Liposomen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu wen Patentfamilie gehören

Internation Adenzeichen
PCT/DE 03/01068

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	i	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	ᆛ		AT	113830 T	15-11-1994
EP 0361894	Α	04-04-1990	AT	1335565 C	16-05-1995
			CA		15-12-1995
			DE	•	
			DE	68919321 T2	24-05-1995
			EP	0361894 A2	04-04-1990
			ES	2067551 T3	01-04-1995
			HK	26197 A	06-03-1997
			IL	91664 A	13-05-1993
			JP	2196713 A	03-08-1990
			JP	2659136 B2	30-09-1997
			LU	88856 A9	31-01-1997
			US	5192549 A	09-03-1993
			·US	5316771 A	31-05-1994
US 5662929	A	02-09-1997	AT	235229 T	15-04-2003
			AU	702463 B2	25-02-1999
			ΑU	4251096 A	19-07-1996
			BR	9510423 A	07-01-2003
			CA	2206296 A1	04-07-1996
•			WO	9619972 A1	04-07-1996
			DE	69530124 D1	30-04-2003
			DK	806941 T3	21-07-2003
			EP	0806941 A1	19-11-1997
	•		ĴΡ	10511363 T	04-11-1998
			NZ	297364 A	28-01-2000
WO 0203959	Α	17-01-2002	AU	7030001 A	21-01-2002
MO 0200000	,,	1, 01 2002	WO	0203959 A1	17-01-2002
			US	2002090392 A1	11-07-2002